

WEA 17-125 Quick (600534000) Haakse slijper doos

Art. nr. 600534000

EAN 4007430246073



Afbeelding plaatsvervangend



- Maximale productiviteit: haakse slijper van 1.700 Watt, d.w.z. met het vermogen van een grote en het handzame van een kleine slijper, voor industriële toepassingen, om nog sneller te werken
- Langere levensduur, meer koppel: de Metabo Marathon-motor met gepatenteerde stofbescherming, max. 20% meer overbelastingsweerstand en 50% meer koppel
- Tacho-Constamatic (TC)-elektronica: sneller werken door constant toerental onder belasting
- Gereedschapsloze, snelle schijfwissel met een druk op de knop met het Metabo M-Quick-systeem
- Zonder gereedschap verstelbare beschermkap; tegen verdraaien beveiligd vastzetbaar
- Trillingsarme extra handgreep Metabo VibraTech (MVT)
- Het beste anti-trillingssysteem: geïntegreerde Autobalancer voor tot wel 50% minder hand-/arm-trillingen, een langere levensduur van de machine, terwijl de slijpstenen wel twee keer zo lang meegaan
- Metabo S-automatic mechanische veiligheidskoppeling: minimaliseert terugslag bij het blokkeren van de schijf tot het laagste niveau op de markt – voor maximale gebruikersbescherming en om vlot verder te werken
- Elektronische overbelastingsbeveiliging, zachtanaanloop en herstartbeveiliging
- Motorbehuizing met stappen van 90° gedraaid te monteren voor linkshandige bediening of voor het doorslijpen
- Afschakelkoolborstels voor de bescherming van de motor

Technische waarden

Parameters

Schijf-Ø	125 mm
Opgenomen vermogen	1700 W
Afgegeven vermogen	1040 W
Nullasttoerental	11000 /min
Toerental bij belasting	11000 /min
Koppel	3.7 Nm
Schroefdraad as	M 14
Greepomvang	206 mm
Gewicht (zonder netsnoer)	2.5 kg
Kabellengte	4 m

Trilling

Oppervlak schuren	4 m/s ²
Meetonzekerheid K	1.5 m/s ²
Schuren met schuurblad	3 m/s ²
Meetonzekerheid K	1.5 m/s ²

Geluidsemissie

Geluidsdrukniveau	93 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (LWA)	104 dB(A)
Meetonzekerheid K	3 dB(A)

Leveringsomvang

beschermkap
 steunflens
 M-Quick-spanmoer
 Extra handgreep Metabo VibraTech (MVT)